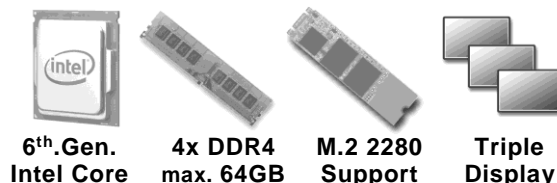


### Shuttle Mini-PC mit Heatpipe-Kühlung für Sockel-LGA1151-Prozessoren

Das Shuttle XPC Barebone SH170R6 demonstriert, wie dezent stilvoll ein moderner PC aussehen kann: sein Aluminiumgehäuse mit gebürsteter, schwarzer Oberfläche hat ein Volumen von lediglich 14 Litern - dreimal weniger als das eines Standard Midi Towers. Trotzdem strotzt dieser Mini-PC vor Performance und Ausstattungsmerkmalen. Er unterstützt Intel Core Prozessoren mit dem Sockel LGA1151. Konfigurieren Sie einen leistungsstarken Arbeitsrechner mit dem neuesten "Kaby Lake"-Prozessor, Dual-Slot PCI-Express-Grafikkarte, M.2-SSD, zwei 6-TB-Festplatten im RAID-Verbund und bis zu 64 GB DDR4-Speicher samt Blu-ray-Laufwerk. Auch ist eine kostengünstige Bestückungsvariante ohne PCIe-Grafikkarte möglich, da Intels Core-Prozessoren bereits eine erstaunliche, integrierte CPU- und Grafikleistung bieten und dabei sehr effizient arbeiten.

### XPC cube Barebone **SH170R6**



**6th. Gen. Intel Core**    **4x DDR4 max. 64GB**    **M.2 2280 Support**    **Triple Display**



Heatpipe  
Kühlsystem

Besondere Merkmale	
<b>R6-Gehäuse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schwarzes 14,2-Liter Aluminium-Gehäuse</li> <li>Schächte: 1x 5,25", 2x 3,5" (1x extern)</li> </ul>
<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützt die 6./7. Generation Intel Core Prozessoren „Skylake“ und „Kaby Lake“, LGA1151</li> <li>Unterstützt Core i7, i5, i3, Pentium, Celeron</li> <li>Shuttle I.C.E. Heatpipe-Kühlsystem</li> </ul>
<b>Betriebssystem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein Betriebssystem ist nicht enthalten</li> <li>Kompatibel mit Windows 7/8.1/10, Linux - 64 Bit (Windows 7 und 8.1 nicht mit Kaby-Lake-CPU)</li> </ul>
<b>Steckplätze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x PCIe x16 (v3.0) unterstützt Dual Slot Grafikkarten</li> <li>1x PCIe x4 (v3.0)</li> <li>1x M.2 2280 unterstützt PCIe 3.0 x4 u. SATA 3</li> <li>1x Mini-PCIe Half-Size unterstützt WLAN</li> </ul>
<b>Chipsatz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel H170 PCH</li> </ul>
<b>Integrierte Grafik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützt drei Full-HD-Displays gleichzeitig</li> <li>Unterstützt ein UHD-Display (ab Core i3 CPU)</li> </ul>
<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützt 4x DDR4-2133, max. 64 GB</li> </ul>
<b>Laufwerksanschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4x SATA 3.0 (6Gb/s) unterstützt RAID und RST</li> <li>1x External SATA (eSATA), 1x M.2 SSD Slot</li> </ul>
<b>Weitere Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Video: HDMI 1.4 und 2x DisplayPort 1.2</li> <li>Audio 7.1-ch Line-out, Line-in, Mikr.</li> <li>GigaBit LAN, 8x USB 3.0, 2x USB 2.0, Ext. SATA</li> </ul>
<b>Optional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>COM-Port, Wireless LAN und 2,5"-Schacht</li> </ul>
<b>Netzteil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>300 Watt Netzteil (80 PLUS Bronze)</li> </ul>

